

## Una introducción a los servidores "proxy" por Tony Tran

Traducción del artículo conceptual publicado en la Comunidad de la empresa neoyorquina de alquiler de máquinas virtuales DigitalOcean, titulado originalmente "*An Introduction to Proxies*" por Tony Tran.

[https://www.digitalocean.com/community/conceptual\\_articles/introduction-to-proxies](https://www.digitalocean.com/community/conceptual_articles/introduction-to-proxies)

*Nota del traductor:* "proxy" [en el idioma inglés significa](#), entre otras cosas, 'representante, apoderado o mandatario' **por lo que en idioma castellano propiamente se debe hablar de [servidor proxy](#)**, en sus distintos tipos y clases.

---

### Introducción

Un *proxy*, también llamado *servidor proxy*, es un software de servidor que actúa como intermediario entre un cliente y un servidor en Internet. Sin un servidor *proxy*, un cliente enviaría una solicitud de un recurso directamente a un servidor, y luego el servidor devolvería el recurso directamente al cliente. Si bien este enfoque es sencillo de entender e implementar, agregar servidores *proxy* brinda beneficios en forma de mayor rendimiento, privacidad, seguridad y más. Como capa de paso adicional, un servidor *proxy* actúa como un guardián de Internet entre clientes y servidores.

En términos generales, el paquete combinado de hardware de servidor con software *proxy* instalado también se conoce como servidor *proxy*. Sin embargo, este artículo se centrará en los servidores *proxy* tradicionalmente definidos como software y en el contexto de los servidores web. Obtendrá un desglose de los dos tipos principales, un servidor *proxy* directo y un servidor *proxy* inverso. **Cada tipo tiene un caso de uso diferente, a menudo confundido debido a la convención de nomenclatura similar.**

Este artículo le proporcionará una comprensión de qué son los servidores *proxy* y sus subtipos, y cómo son útiles en las configuraciones comunes. Al leer este artículo, podrá identificar las

## KS7000+WP

KS7000 migra a GNU/Linux y escoge a WordPress para registrar el camino.

<https://www.ks7000.net.ve>

---

circunstancias en las que un servidor *proxy* es beneficioso y elegir la solución correcta entre el servidor *proxy* directo y el servidor *proxy* inverso en cualquier situación.

cflm, CC BY-SA 4.0 , via Wikimedia Commons

---

Traducción del artículo conceptual publicado en la Comunidad de la empresa neoyorquina de alquiler de máquinas virtuales DigitalOcean, titulado originalmente "*An Introduction to Proxies*" por Tony Tran.

[https://www.digitalocean.com/community/conceptual\\_articles/introduction-to-proxies](https://www.digitalocean.com/community/conceptual_articles/introduction-to-proxies)

*Nota del traductor:* "proxy" [en el idioma inglés significa](#), entre otras cosas, 'representante, apoderado o mandatario' **por lo que en idioma castellano propiamente se debe hablar de [servidor proxy](#)**, en sus distintos tipos y clases.